

# ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ V GYNEKOLOGII



Číslo pojištěnce:	Kód pojišťovny:	Datum odběru:
Jméno a příjmení:		Čas odběru:
Diagnóza:	Pohlaví - muž: <input type="checkbox"/> žena: <input type="checkbox"/>	Odběr provedl:
STATIM: <input type="checkbox"/> Výsledky osobně: <input type="checkbox"/> Tel./Fax:	Razítko a podpis lékaře (IČP):	
Druh primárního vzorku - krev: <input type="checkbox"/> moč: <input type="checkbox"/> jiný:		
Kontakt na pacienta:		
Klinické informace o pacientovi:		
V případě, že jde o vyšetření podléhající Zákonu č. 258/2000 Sb. v platném znění, uveďte prosím také bydliště pacienta, včetně telefonního kontaktu.		
		ATB terapie:

**Mediekos: zelená linka:** 800 400 482 **svozová služba:** pondělí - pátek 6<sup>30</sup> - 14<sup>30</sup> - 602 264 514

**IMALAB: zelená linka:** 800 110 210 **svozová služba:** pondělí - pátek 7<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> - 602 747 925



## BIOCHEMIE

<input type="checkbox"/>	Na
<input type="checkbox"/>	K
<input type="checkbox"/>	Cl
<input type="checkbox"/>	Ca
<input type="checkbox"/>	P
<input type="checkbox"/>	Mg
<input type="checkbox"/>	Fe
<input type="checkbox"/>	Urea
<input type="checkbox"/>	Kreatinin
<input type="checkbox"/>	Kyselina močová
<input type="checkbox"/>	Bilirubin celkový
<input type="checkbox"/>	Bilirubin přímý
<input type="checkbox"/>	Cholesterol
<input type="checkbox"/>	HDL - Cholesterol
<input type="checkbox"/>	LDL - Cholesterol
<input type="checkbox"/>	Triacylglyceroly
<input type="checkbox"/>	ALT
<input type="checkbox"/>	AST
<input type="checkbox"/>	ALP
<input type="checkbox"/>	GGT
<input type="checkbox"/>	Amyláza
<input type="checkbox"/>	CK
<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina
<input type="checkbox"/>	Albumin
<input type="checkbox"/>	CRP
<input type="checkbox"/>	ASLO
<input type="checkbox"/>	RF
<input type="checkbox"/>	a-CCP
<input type="checkbox"/>	IgG
<input type="checkbox"/>	IgA
<input type="checkbox"/>	IgM
<input type="checkbox"/>	C3
<input type="checkbox"/>	C4
<input type="checkbox"/>	Glukóza
<input type="checkbox"/>	HbA1c
<input type="checkbox"/>	OGTT

## SEROLOGIE STANDARD

<input type="checkbox"/>	HBsAg
<input type="checkbox"/>	Anti-HBc Total IgG+IgM
<input type="checkbox"/>	Anti-HBc IgM
<input type="checkbox"/>	Anti-HCV
<input type="checkbox"/>	Anti-HIV 1/2 + p24
<input type="checkbox"/>	Syphilis (RPR+Syf)

## SEROLOGIE (neplodnost)

<input type="checkbox"/>	anti-ovaria
<input type="checkbox"/>	anti-spermie
<input type="checkbox"/>	anti-zona pellucida
<input type="checkbox"/>	anti-kardiolipin ACLA
<input type="checkbox"/>	anti-fosfolipidy IgG+IgM
<input type="checkbox"/>	anti-annexin V

## HORMONY A DALŠÍ VYŠETŘENÍ

Suspektní gravidita	
<input type="checkbox"/>	HCG
Thyreoidální diagnostika	
<input type="checkbox"/>	TSH
<input type="checkbox"/>	fT4
<input type="checkbox"/>	fT3
<input type="checkbox"/>	tT4
<input type="checkbox"/>	aTG
<input type="checkbox"/>	aTPO
Obecná endokrinologie	
<input type="checkbox"/>	LH
<input type="checkbox"/>	FSH
<input type="checkbox"/>	Prolaktin
<input type="checkbox"/>	Estradiol
<input type="checkbox"/>	Progesteron
<input type="checkbox"/>	AMH (Anti Mullerian hormon)
<input type="checkbox"/>	17OH - progesteron
<input type="checkbox"/>	Testosteron
<input type="checkbox"/>	DHEA-S
<input type="checkbox"/>	Volný testosteron
<input type="checkbox"/>	SHBG
<input type="checkbox"/>	Delta - 4 androstendion

Zlín, tř. T. Bati 3910 (bývalá budova ČSAD)	odběry: 6 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>
Zlín, tř. T. Bati 3705 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>
Zlín-Malenovice, Zahradní 973 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 11 <sup>00</sup>
Vizovice, Masarykovo nám. 1325 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>
Valašské Klobouky, Krátká 798 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>00</sup>
Uherský Brod, Partyzánů 2174 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>
Uherské Hradiště, Vodní 13 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>
Přerov, nám. Přerovského povstání 1 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>00</sup>
Otrokovice, tř. T. Bati 1566 (Zdravotní středisko TOMA)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 10 <sup>45</sup>
Otrokovice, Tř. Osvobození 1388 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup>
Napajedla, Sadová 1042 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 <sup>45</sup> - 12 <sup>30</sup>
Luhačovice, Masarykova 315 (Zdravotní středisko)	odběry: 7 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>
Lipník nad Bečvou, Oseská 309 (budova Medcentrum)	odběry: 6 <sup>00</sup> - 9 <sup>30</sup>
Hranice, Na Náspech 78 (Zdravotní středisko)	odběry: 6 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup> , pá: 6 <sup>30</sup> - 8 <sup>30</sup>
Brumov-Bylnice, Družba 1189 (Zdravotní středisko)	odběry: út, čt, pá 7 <sup>00</sup> - 10 <sup>30</sup>
Brno, U pošty 14 (budova polikliniky)	odběry: 6 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>

## HEMATOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ

<input type="checkbox"/>	Protrombinový test
<input type="checkbox"/>	APTT
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen
<input type="checkbox"/>	Trombinový test
<input type="checkbox"/>	D - dimery
<input type="checkbox"/>	Krevní obraz
<input type="checkbox"/>	Sedimentace
<input type="checkbox"/>	Krevní skupina (AB0/Rh)
<input type="checkbox"/>	Protilátky, screening

## ONKOGENNÍ MARKERY

<input type="checkbox"/>	CEA
<input type="checkbox"/>	CA 19-9
<input type="checkbox"/>	CA 15-3
<input type="checkbox"/>	CA 125
<input type="checkbox"/>	HE4
<input type="checkbox"/>	CA 72-4
<input type="checkbox"/>	TPA
<input type="checkbox"/>	CYFRA
<input type="checkbox"/>	alfafetoprotein (AFP)
<input type="checkbox"/>	<sup>4</sup> FOB

## GENETIKA

<input type="checkbox"/>	FV Leiden (FVL, R506Q) *
<input type="checkbox"/>	Protrombin (FII, G20210A) *
<input type="checkbox"/>	Faktor XIII (Val34Leu) *
<input type="checkbox"/>	MTHFR (C677T, A1298C) *
<input type="checkbox"/>	Cystická fibróza (CFTR) 35 mutací + TrnTgn IVS8 *
<input type="checkbox"/>	Karyotyp *

## TORCH

<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii IgG, IgM
<input type="checkbox"/>	CMV IgG, IgM

## VYŠETŘENÍ MOČI

<input type="checkbox"/>	Chemicky + sediment
--------------------------	---------------------

## Barevné rozlišení odběrového materiálu

	Červená - s akcelerátorem hemokoagulace
	Žlutá - bez aditiv
	Fialová - s EDTA
	Šedá - s NaF
	Světle modrá - s natrium citrátem 1:9
	Tmavě zelená - s heparinem
	Černá - s natrium citrátem 1:4
	Modrá mikrozkumavka - 1,7 ml (Eppendorf)
	Výtěrka s transportní půdou
	Souprava pro PCR

**SCREENING VROZENÝCH VÝVOJOVÝCH VAD - I. trimestr**

ODBĚR	
<input type="checkbox"/>	PAPP-A
<input type="checkbox"/>	<sup>2</sup> free beta-HCG (sérum)

DOPROVODNÉ ÚDAJE	
Datum narození:	
Váha:	
Datum provedení UZ:	
Hodnota CRL:	
Hodnota NT:	
Hodnota NB:	<input type="checkbox"/> přítomna <input type="checkbox"/> nepřítomna <input type="checkbox"/> neměřena
Počet plodů:	
Ductus Venosus:	

- Volitelná možnost stanovení PIGF (placentární růstový faktor), možnost zvýšení citlivosti kombinovaného testu až o dalších 6%. Stanovení PIGF není hrazeno ze zdravotního pojištění.
- Samostatné stanovení rizika preeklampsie  
Pro účely výpočtu samotného rizika preeklampsie žádám o provedení vyšetření PIGF a sFlt-1. Tato vyšetření nejsou hrazena ze zdravotního pojištění, jejich provedení si hradí pacientka. (Tato vyšetření je možno provést od dokončeného 10. týdne těhotenství až do porodu.)

**SCREENING VROZENÝCH VÝVOJOVÝCH VAD - II. trimestr**

ODBĚR	
<input type="checkbox"/>	choriogonadotropin (hCG)
<input type="checkbox"/>	alfafetoprotein (AFP)
<input type="checkbox"/>	<sup>3</sup> volný estriol (uE3)

DOPROVODNÉ ÚDAJE	
Datum narození:	
Váha:	
Datum poslední menstruace:	
Týden těhotenství dle poslední menstruace:	
Datum provedení UZ:	
Týden těhoten. dle UZ (přesně k datu provedení UZ):	
Počet plodů:	
Předchozí AMC/CVS - datum:	

**MIKROBIOLOGICKÁ LABORATOŘ**

POHLAVNĚ PŘENOSNÉ	
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG, IgM, IgA
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia trachomatis</i> Western Blot

MIKROBIOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ	
<input type="checkbox"/>	MOP + zákl. kulturační vyš.
<input type="checkbox"/>	Výtěr z vagíny
<input type="checkbox"/>	Výtěr z cervixu
<input type="checkbox"/>	Gonokultivace
<input type="checkbox"/>	Anaerobní kultivace
<input type="checkbox"/>	Aktinomykóza / Gardnerella vaginalis
<input type="checkbox"/>	Výtěr z uretry
<input type="checkbox"/>	Screening nosičství Streptococcus agalactiae
<input type="checkbox"/>	Trichomonas vaginalis mikroskopicky

POŽADAVEK NA ODBĚR	
<input type="checkbox"/>	Odběr krve

**Mikrobiologická laboratoř**  
Mediekos Labor s.r.o.  
třída T. Bati 3910, Zlín 760 01  
Výsledky, konzultace: 724 021 015  
Laboratoř: 724 338 997, 577 007 321

**POZNÁMKY - VAŠE LABORATOŘE:**

Laboratoře uvedené v záhlaví mají nastavený systém kvality dle normy ČSN EN ISO 15189:2013. Seznam akreditovaných metod laboratoří akreditovaných ČIA naleznete na webových stránkách.

Pokud není uvedeno jinak, primárním vzorkem pro vyšetření je periferní krev. Všechna stanovení se provádějí v séru s výjimkou metod jinak označených v legendě odběrového materiálu.

\*) Odběr krve k vyšetření lidské DNA byl proveden s informovaným souhlasem pacienta. Souhlas je založen v lékařské dokumentaci pacienta.

1. Stanovení je prováděno jen za přímou úhradu - 500 Kč.
2. V plné krvi je nestabilní, ihned separovat, v séru je free beta-HCG stabilní 6 hod při 20-25°C pak stoupá, stabilita při 2-8°C je 24 hod.
3. V plné krvi je nestabilní, ihned separovat, v séru je UE3 stabilní 6 hod při 20-25°C pak klesá, stabilita při 2-8°C je 24 hod.
4. Speciální odběrová zkušavka, poskytnete na požádání laboratoř

**Vyšetření prováděna smluvní laboratoř  
Sang Lab - klinická laboratoř, s.r.o.**

PCR	
<input type="checkbox"/>	<i>Chlamydia trachomatis</i> z:
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma sp.
<input type="checkbox"/>	Ureaplasma sp.
<input type="checkbox"/>	Neisseria gonorrhoeae
<input type="checkbox"/>	Trichomonas vaginalis
<input type="checkbox"/>	Papillomaviry (HPV)

TORCH	
<input type="checkbox"/>	Herpes simplex HSV (IgG2, IgG 1/2, IgM)
<input type="checkbox"/>	Rubeolla (IgM, IgG)

**POZNÁMKY - SANG LAB:**

**Sang Lab - klinická laboratoř, s.r.o.**  
www.sanglab.cz  
Výsledky, konzultace:  
tel.: 800 183 675, 800 100 590  
tel.: 353 311 514, 353 311 614  
mobil: 724 233 173 • mail: operator@sanglab.cz

<p><b>IMALAB</b> Centrální pracoviště Zlín (Tomášov) U Lomu 638, 760 01 Zlín www.imalab.cz</p> <p><b>Mediekos Labor</b> Centrální pracoviště Zlín (budova ČSAD) Tř. T. Bati 3910, 760 01 Zlín www.mediekoslabor.cz</p>	<p><b>MZ-BIOCHEM</b> Centrální pracoviště Uherský Brod Partyzánů 2174, 688 01 Uh. Brod www.mz-biochem.cz</p> <p><b>Lab Med s.r.o.</b> Centrální pracoviště Brno U pošty 402/14, 625 00 Brno www.labmed.cz</p>	<p><b>MEDEOR Laboratoře</b> Centrální pracoviště Přerov Přerovského povstání 2803/1 750 02 Přerov www.medeorlaboratore.cz</p> <p><b>MDgK-plus s.r.o.</b> Centrální pracoviště Brno (Řečkovice) Karásek 1767/1, Brno-Řečkovice www.mdgk.cz</p>
--	---	---

Mediekos Labor: IFA-98, AK (M,Verze 02) | IMALAB: IMA-003 | MEDEOR: MED-003 | MZ-BIOCHEM: MZ-003 | LAB MED: LM-003 | Verze 07/2018